

帷幕罐装压水试验装置
Curtain canned water pressure test device

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的帷幕罐装压水试验装置用于帷幕灌浆在施工过程和最后质量检测中的压水试验,测定围岩吸水性,核定围岩的渗透性,为灌浆的泵量、泵压及浆液浓度或配方提供依据,同时对钻孔进行冲洗,检查栓塞和灌浆管路情况,并通过灌浆前后压水试验的对比来检验灌浆效果。

二、帷幕罐装压水试验装置参数

压力范围: 0.1MPa-9.1MPa
压力分度值: 0.05Mpa
试验工位: 4 工位
试验介质: 清水
试验温度: 常温
驱动空气压力: 0.2~0.8Mpa
控制方式: 计算机控制

三、帷幕罐装压水试验装置特点

本装置建立大数据库,便于时时管理、收集及分析试压信息,提高产品质量把控能力。
使用安全,设备具有自动保护、报警等安全功能。
配备监控摄像头,能够监控设备运行状况。

参考网址: <http://www.simingte.com/wmgzyssyzz.htm>